

TENSIONI E CORRENTI ALLE VALVOLE DEI MOD. 835-1835

Tipo	Accensione filamento	Catodo	Placca	Griglia scher.	Placca osc.	Correnti	
						Placca	Griglia scher.
	Volt	Volt	Volt	Volt	Volt	mA	mA
WE43	4	2,7	260	80	100	1,75	2,7
6K7G I	6,3	8	250	95	—	2,5	0,6
6K7G II ...	6,3	2,5	245	85	—	3,8	1,0
6Q7G	6,3	2,3	180	—	—	0,6	—
6C5G	6,3	3,8	260	—	—	2,4	—
AD1	4	38	260	—	—	52	—
AD1	4	38	260	—	Scher. fluo- resc.	52	—
AM2	4	6,5	200	—	275	—	—
						I totale = 135 mA	

Tensione massima positiva 420 volt
 Tensione massima positiva dopo il dinamico . 280 volt
 Caduta campo dinamico 120 volt
 Resistenza campo dinamico 850 ohm
 Consumo (escluso il motore grammofonico) circa 270 VA
 Media frequenza 465 kHz